

3 1761 11483827 9

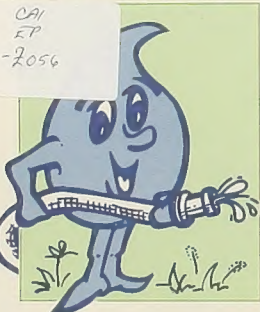
Environment
Canada

Environnement
Canada

Conservation and
Protection

Conservation et
Protection

WATER-WISE TIPS FOR LAWNS & GARDENS



CANADA'S GREEN PLAN

G reen lawns without waste

In the summer, we use 50% more water than during the rest of the year, most of which goes to our lawns and gardens. By using water wisely in the summer, you will waste less water while still maintaining a healthy green lawn and garden.

G ive your sprinkler a rest!

Lawns don't need to be watered every day. Watering every three to five days is sufficient, less often if it rains. When you do water, give it a thorough soaking. This will produce a deep root system and stronger grass. Daily watering results in shallow roots and weaker grass.

Choose a sprinkler which delivers large flat droplets and which suits the size and shape of your lawn.

I f your grass is green . . . it doesn't need watering.

Lawns only NEED a total of two to three centimetres of water a week. More is *not* better.

To determine how long it takes for your lawn to receive two to three centimetres, place a can under your sprinkler and time how long it takes to fill the can to the required amount.

Or by using an automatic timer on your sprinkler, you can program it to water your lawn only as much as it needs and at the right time of the day.

S untanning and lawn watering don't mix!

The best time to water your lawn is during the coolest parts of the day. Watering in the early morning when it is cool or in the early evening after the sun has gone down will reduce the amount of water lost to evaporation.

Don't water grass on sunny days when water droplets magnify the sun's rays, causing the grass to burn. Don't water on windy days.

S hort grass belongs on the golf course

Cut your grass higher than usual (over six centimetres) to provide shade for roots. Taller grass holds water better and actually looks richer.



T rade in your grass

Ask your local gardener about "xeriscaping" or "nature-scaping" — replacing your grass with native ground covers and flowers that require little upkeep and are drought-resistant.

D on't let your pool get thirsty

Use a swimming pool cover to prevent evaporation, keep debris out and keep heat in.



G ive your car a sponge bath, not a shower

If you wash your car with a running hose, you can use as much as 400 litres of water each wash. Instead, use a bucket and sponge to wash your car, then rinse it quickly using a trigger nozzle on your hose. This way, you can save up to 300 litres of water each wash.

G rass doesn't grow on driveways . . . so why water them?

Never use your hose to clean your driveway or sidewalk. Use a broom instead.

REMEMBER the WISE USE OF WATER will save you money and help improve our environment.

An environmental citizen uses water wisely

Jointly produced by • Canada Communication Group (C.C.G.)

For more information: "Water: No Time to Waste — A Consumer's Guide to Water Conservation" is available at local book stores for \$1.95, or from: C.C.G., Ottawa, Canada K1A 0S9. Telephone: (819) 956-4892. Fax: (819) 994-1498.

For more information:
Enquiry Centre, Environment Canada, Ottawa, K1A 0H3

• Environment Canada
• Regional Municipality of Ottawa-Carleton

Toll free: 1-800-668-6767



Printed on paper that contains recovered waste.

Canada



Environnement
Canada

Conservation et
Protection

Environnement
Canada

Conservation and
Protection

UTILISEZ L'EAU JUDICIEUSEMENT : CONSEILS SUR LES PELOUSES ET LES JARDINS



ÉCONOMISER L'EAU
... C'EST PAYANT!



LE PLAN VERT DU CANADA

D es pelouses vertes sans gaspillage

En été, nous utilisons 50 % plus d'eau que pendant le reste de l'année, et la pelouse et le jardin sont les endroits qui en absorbent le plus. Il est possible, grâce à une utilisation judicieuse, de gaspiller moins d'eau tout en conservant une pelouse et un jardin bien verts et en santé.

A rrêtez l'arroseur!

Les pelouses n'ont pas besoin d'être arrosées chaque jour. En moyenne, un arrosage tous les trois ou cinq jours est suffisant, et moins souvent lorsqu'il pleut. Quand vous arrosez, détrempiez bien le sol. Les racines s'enfonceront ainsi plus profondément dans le sol, et le gazon sera plus robuste. Un arrosage quotidien produit des racines peu profondes et un gazon plus faible.

Choisissez un arroseur qui projette de grosses gouttes d'eau au ras du sol et qui convient à la taille et à la forme de votre pelouse.

S i votre pelouse est verte ... elle n'a pas besoin d'eau.

La pelouse n'a BESOIN que de 2 ou 3 centimètres d'eau par semaine. Plus n'équivaut pas à mieux.

Pour savoir combien de temps il faut arroser pour donner ces 2 ou 3 centimètres, placez un récipient sous votre arroseur et vérifiez combien de temps il faut pour le remplir au niveau désiré.

Si votre arroseur est muni d'une minuterie automatique, vous pouvez le programmer afin que votre pelouse soit arrosée au bon moment de la journée et qu'elle reçoive la bonne quantité d'eau.

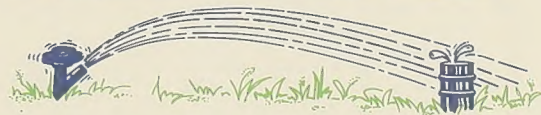
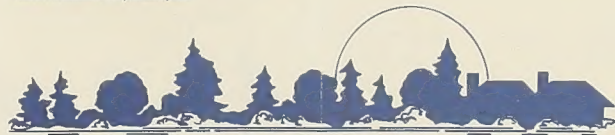
L es bains de soleil et l'arrosage de la pelouse ne vont pas de pair!

Il vaut mieux arroser la pelouse pendant les périodes les plus fraîches de la journée. Vous réduirez les pertes par évaporation en arrosant tôt le matin, lorsqu'il fait frais, ou en début de soirée, après le coucher du soleil.

Évitez d'arroser les journées ensoleillées, quand les gouttes d'eau concentrent les rayons du soleil, ce qui brûle le gazon. N'arrosez pas non plus lorsqu'il vente.

N e transformez pas votre cour en terrain de golf

Laissez votre gazon assez long (plus de 6 centimètres) pour donner de l'ombre aux racines. L'herbe plus haute retient mieux l'humidité et est plus attrayante.



R emplacez votre gazon

Renseignez-vous auprès de votre pépiniériste au sujet du « paysagisme en milieu désertique » ou du « paysagisme naturel ». Il s'agit de remplacer votre gazon par des fleurs et des plantes tapissantes, indigènes, qui requièrent peu d'entretien et qui sont résistantes à la sécheresse.

N e laissez pas votre piscine s'assécher

Utilisez une couverture de piscine pour prévenir l'évaporation, et garder l'eau plus propre et plus chaude.



L avez l'auto avec une éponge

Un lavage d'auto effectué au tuyau d'arrosage peut prendre jusqu'à 400 litres d'eau. Utilisez plutôt un seau et une éponge, et rincez rapidement avec un pistolet d'arrosage fixé au tuyau d'arrosage. Vous économiserez ainsi environ 300 litres d'eau chaque fois.

I nutile d'arroser l'entrée d'auto, rien n'y pousse!

Il ne faut jamais arroser l'entrée d'auto ou le trottoir avec le tuyau. Utilisez plutôt un balai.

N'OUBLIEZ PAS QU'UNE UTILISATION JUDICIEUSE DE L'EAU vous permettra d'économiser de l'argent et contribuera à améliorer notre environnement.



Imprimé sur du papier à base de matières récupérées.

Canada

Un citoyen défenseur de l'écocivisme utilise l'eau judicieusement

Pour plus de renseignements, on peut s'adresser à
l'Informatique, Environnement Canada, Ottawa K1A 0H3

Sans frais : 1-800-668-6767

Produit conjointement par : • Le Groupe Communication Canada (GCC);
• Environnement Canada;
• la Municipalité régionale d'Ottawa-Carleton.

Pour plus de renseignements, on peut consulter « L'eau — Pas de temps à perdre — La conservation de l'eau : guide du consommateur ». On peut obtenir cette publication dans les librairies, au coût de 1,95 \$, ou au GCC, Ottawa, Canada K1A 0S9; téléphone : (819) 956-4802; télécopieur : (819) 994-1498.